Univerza v Ljubljani Fakulteta za računalništvo in informatiko

Anej Lekše

Avtomatizacija delavniškega dnevnika

DIPLOMSKO DELO

VISOKOŠOLSKI STROKOVNI ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE STOPNJE RAČUNALNIŠTVO IN INFORMATIKA

MENTOR: doc. dr. Andrej Brodnik

Ljubljana, 2020



Fakulteta za računalništvo in informatiko izdaja naslednjo nalogo:

Tematika naloge:

Preveri ali so glasovni asistenti v trenutnem stanju primerni za pomoč pri pisanju delavniških dnevnikov. Seznani se z obstoječimi programskimi rešitvami in jih analiziraj. Po analizi trga se loti izdelave svojega sistema za pisanje delavniških dnevnikov, ki vključuje glasovnega asistenta.



Kazalo

Povzetek

Abstract

1	Uvo	od	1
	1.1	Opis domene raziskave	1
	1.2	Struktura diplomske naloge	1
2	\mathbf{Pre}	egled problema in rešitve	3
	2.1	Problem	3
	2.2	Analiza obstoječih rešitev	4
3	Nač	črtovanje in razvoj sistema za pisanje opisov tehnoloških	
	pos	topkov	7
	3.1	Definicija funkcionalnosti	7
	3.2	Načrt	8
	3.3	Uporabljene tehnologije in programska oprema	10
	3.4	Strežnik	12
	3.5	Implementacija "Alexa Skilla"	23
	3.6	Implementacija mobilne aplikacije	26
	3.7	Evalvacija funkcionalnosti	28
4	Mo	žnosti nadaljnega razvoja	29
5	Zak	djuček	31

Seznam uporabljenih kratic

kratica	angleško	slovensko	
API	Application Programming In-	vmesnik za programiranje	
	terface		
\mathbf{AWS}	Amazon Web Services	Amazonove spletne storitve	
LIMS	Laboratory Information Ma-	laboratorijski sistem za upora-	
	nagement System	vljanje informacij	
MVVM	Model View View-Model	Model Pogled Pogled-Model	
SNS	Simple Notification Service	preprosta storitev za opozorila	
\mathbf{SQS}	Simple Queue Service	preprosta vrstna storitev	
\mathbf{UI}	User Interface	uporabniški vmesnik	
VUI	Voice User Interface	glasovni uporabniški vmesnik	
$\mathbf{X}\mathbf{A}\mathbf{M}\mathbf{L}$	Extensible Application Mar-	razširljiv aplikacijski	
	kup Langugage	označitveni? jezik	
$\mathbf{X}\mathbf{A}\mathbf{M}\mathbf{L}$	Extensible Application Mar-	razširljiv aplikacijski	
	kup Langugage	označitveni? jezik	

Povzetek

Naslov: Avtomatizacija delavniškega dnevnika

Avtor: Anej Lekše

Diplomsko delo obravnava področje izboljšanja procesa pisanja delavniškega dnevnika ali laboratorijskega poročila. Največ časa anketirani študentje porabijo za prepisovanje v digitalno obliko, zapisovanje zapiskov na papir in urejanje teh zapiskov. Cilj je preizkusiti računalniški sistem z glasovnim asistentom, s pomočjo katerega lahko narekujemo zapiske med delom. Te zapiske pa lahko naknandno urejamo s pomočjo mobilne ali namizne aplikacije. Uporabili bomo Amazon Alexo zaradi enostavne izdelave lastnih programov (t.i. Skill-ov).

Ključne besede: mobilni razvoj, glasovni asistenti, razpoznava glasu, informacijski sistemi.

Abstract

Title: Workshop report automatisation

Author: Anej Lekše

This thesis deals with the process of optimising the process of writing a lab report. Students, that took part in the survey, spend the most time to type the report into a digital format, write notes on paper and ordering their notes. The goal of thesis is testing a system with a voice assistant that could be used to take notes during work itself. These notes can be edited and ordered later via a mobile or desktop application. We will use Amazon Alexa as it offers simple programming with Alexa Skills.

Keywords: mobile development, voice assistants, voice recognition, information systems.

Poglavje 1

Uvod

1.1 Opis domene raziskave

Diplomsko delo obravnava področje pisanja delavniških in laboratorijskih poročil. Delavniški dnevnik je dokument, ki opisuje potek izdelave izdelka po korakih. Zapis koraka dela vsebuje opis dela, uporabljena orodja in metode ter trajanje. Delavniški dnevnik lahko opisuje tudi korake kontrolnega postopka za željen izdelek.

V diplomski nalogi smo želeli izdelati in raziskati učinkovitost specializiranega sistema za pisanje delavniških dnevnikov. Ta sistem, bi sestavljali glasovni asistent, ki bi služil za narekovanje opomb, mobilne aplikacije, preko katere bi lahko urejali zapiske in strežnika.

// slika primer delavniškega dnevnik

1.2 Struktura diplomske naloge

// dodelaj na koncu

Diplomsko delo pričenjamo s predstavitvijo področja raziskave in kratko opišemo problem in možno rešitev. V sklopu te diplomski naloge bomo raziskali, ali so glasovni asistent in mobilna aplikacija primerno orodje za učinkovitejše pisanje delavniških dnevnikov. Začnemo z raziskavo že ob-

stoječih rešitve za to problematiko. Nato opišemo, kaj trenutne rešitve te problematike ponujajo in njihove prednosti in slabosti. Po analizi se lotimo opisa tehnologij, ki smo jih pri pisanju diplome uporabili. V naslednjem poglavju se lotimo načrtovanja sistema za pomoč pri pisanju laboratorijskih poročil. Natančno definiramo funkcionalnosti sistema, utemeljimo odločitev za izbiro Amazon Alexe in izdelamo Alexa Skill, API in mobilno aplikacijo. Funkcionalnosti sistema OpenReport testiramo in analiziramo. V predzadnjem poglavju opišemo možnosti nadaljnjega razvoja projekta.

Poglavje 2

Pregled problema in rešitve

2.1 Problem

2.1.1 Kaj je delavniški dnevnik?

// dodelaj na koncu

Opis tehnološkega postopka ali delavniški dnevnik je dokument, ki po korakih nedvoumno predstavi postopek izdelave izdelka. Delavniški dnevniki imajo lahko definirane tudi kontrolne postopke za izdelek, orodje, ki ga rabimo za izdelavo in seznam možnih nevarnosti pri delu.

Delavniški dnevnik je sestavljen iz zaporedja korakov, ki si sledijo v časovnem zaporedju. Vsak korak je sestavljata opis postopka in predvideno trajanje. Koraki lahko vsebujejo tudi slikovne razlage.

Opisi tehnološkega postopka se najpogosteje uporabljajo v proizvodnih obratih tovarn.

2.1.2 Primer

Spodnja slika prikazuje primer opisa tehnološkega postopka za izdelavo hladilnika.

// maskiran delavniški dnevnik iz gorenja

Ta opis tehnološkega postopka je strukturiran tako, da se vsi koraki sklicujejo na eno samo tehnično sliko.

// kako podrobno se opisuje korake?

2.1.3 Definicija problematike

V tej diplomski nalogi želimo raziskati trenutne metode izdelave opisa tehnološkega postopka. Raziskati želimo prednosti in slabosti trenutnih metod za izdelavo teh dokumentov. V kasnejših fazah raziskave želimo izdelati svoj specializiran sistem za pisanje delavniških dnevnikov, ki bo poskušal popraviti slabosti trenutnih metod.

Izhajajoč iz navedenega opredeljujem problem diplomskega dela: kako lahko proces izdelave opisa tehnološkega postopka naredimo učinkovitejši in prijaznejši uporabniku s pomočjo specializiranega sistema?

2.2 Analiza obstoječih rešitev

2.2.1 Papir in pisalo

Najstarejša metoda za izdelavo takšnega dokumenta je zapis na formuliran list papirja (// citiraj sliko).

```
// slika delavniškega dnevnika na papirju
```

Prednosti uporabe papirja in pisala so, da pri delu izdelovalec ne potrebuje računalnika in cenovna ugodnost. Slabosti takšnega postopka so:

- omejitve glede velikosti prostora, namenjenega vsakemu koraku,
- problematično dopisovanje in urejanje obstoječih korakov,
- nečitljivost rokopisa,
- občutljivost papirja na fizične poškodbe (trganje, mečkanje, vnetljivost,...).

```
// testni primer za bolt mod na papir
```

2.2.2 Pisarniški programi

Opis tehnološkega postopka lahko izdelamo v pisarniških programih kot so Microsoft Word ali LibreOffice Writer.

Ta pristop reši večino slabosti uporabe papirja in pisala za pisanje opisa tehnološkega postopka. Korake lahko enostavno dodajamo in urejamo. Prav tako je možno dodajati slikovno gradivo. Pisarniški programi omogočajo tudi enostaven izvoz dokumenta na tiskalnik, če želimo imeti dokument na listu papirja.

Kljub temu pa uporaba te metode prinese nove slabosti:

- če imamo dokument na več mestih, moramo ob spremembah zagotoviti, da se spremenijo vsi.
- Slikovno gradivo je vezano na dokument. Ob spremembah moramo spremeniti celoten dokument, ne le slike.
- Možnost izgube ali izbrisa podatkov.

```
// slika bolt mod v writerju
```

2.2.3 Specializirani moduli za poslovne informacijske sisteme

Podjetja in tovarne za svoje izdelke večinoma uporabljajo specializirane module, tesno povezavne z njihovimi informacijskimi sistemi.

```
// maskirana slika gorenje
```

Primer je prikazan modul za informacijski sistem SAP (// citiraj sap). Do tega opisa tehnološkega postopka se lahko dostopa iz računalnikov na delovnih mestih, kjer se izvajajo koraki, opisani v dokumentu. Opis tehnološkega postopka v tem primeru sestavljajo:

- podatki o izdelku,
- dodatne opombe,

- opisi korakov,
- definicija kontrolnih postopkov in pregleda,
- CAD izris izdelka.

Takšen specializiran sistem je tesno povezan s proizvodno linijo, prilagodljiv in optimiziran s stališča funkcionalnosti. V takšnih sistemih se podatki hranijo na strežniku kar pomeni, da uporabniki sistema nimajo težav z razkropljenostjo podatkov. Glavne slabosti takšnega sistema so:

- potrebna proizvodna infrastruktura, ki jo sistem rabi za optimalen izkoristek in
- cena, ki je potrebna za implementacijo.

V kemijski industriji se laboratorijska poročila pišejo s pomočjo LIMS (Laboratory Information Management System). Sistemi kot so OpenLIMS (// citiraj) imajo že vključene module za pisanje poročil (// citiraj) // testiraj LIMS

Poglavje 3

Načrtovanje in razvoj sistema za pisanje opisov tehnoloških postopkov

3.1 Definicija funkcionalnosti

Učinkovit sistem za pisanje opisa tehnološkega postopka:

- povzroča čim krajše prekinitve dela,
- vsebuje možnost uporabe glasu za narekovanje korakov,
- hrani uporabljene podatke (fotografije, zapiske) na enem mestu.

Sistem, ki ga bom sprogramiral v tej raziskavi bo namenjen predvsem individualnim uporabnikom in bo mišljen kot alternativa pisanju delavniških dnevnikov na list papirja ali s pisarniškimi programi.

Podpirati mora ustvarjanje novega dnevnika in odpiranje ter urejanje že ustvarjenih dnevnikov.

Vsak opis tehnološkega postopka mora imeti naslov, opis, seznam možnih nevarnosti pri delu in seznam korakov dela. Seznam korakov dela mora podpirati dodajanje novih korakov, urejanje obstoječih korakov, brisanje obstoječih korakov in spreminjanje vrstnega reda korakov.

Da se čas pri delu bolje izkoristi, bo korake za trenutno odprt delavniški dnevnik možno dodajati tudi preko glasovnega asistenta. Poleg narekovanja besedilnih korakov bo preko glasovnega asistenta možno tudi odpreti kamero ali obrazec za dodajanje koraka.

Raziskava iz leta 2018 je pokazala izboljšano učinkovitost pri delu raziskovalcev v kemijskem laboratoriju, v katerega so integrirali glasovne pomočnike Namen raziskave je bil preizkus praktične uporabnosti glasovnih asistentov za naloge, kot so branje laboratorijskih postopkov po korakih, in glasovno upravljanje laboratorijskih instrumentov. Pozitivni rezultati bi lahko bili ključnega pomena za slabovidne člane laboratorijev. Kot glasovni asistent je bila uporabljena Amazon Alexa. Prepoznavanje govora in ukazov je bilo konsistentno in hitro, ne glede na spol uporabnika. Motnje pri razpoznavanju je povzročal večinoma ozadni hrup. Povprečna natančnost prepoznave ukazov je bila 95%. Raziskovalci so zabeležili tudi problem moteče kakofonije v laboratoriju, v katerem je več raziskovalcev, ki uporabljajo glasoven nadzor naprav.

3.2 Načrt

Sistem, za pisanje opisov tehnoloških postopkov sem poimenoval OpenReport. Sistem OpenReport bodo sestavljali:

- strežniški program,
- mobilna aplikacija,
- glasovni asistent.

Strežnik bo v podatkovni bazi hranil uporabnike, delavniške dnevnike in korake. Ponujal bo REST API, ki ga bosta uporabljala glasovni asistent in mobilna aplikacija za operacije nad delavniškimi dnevniki.

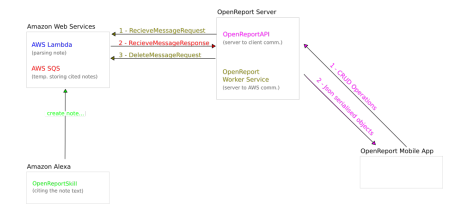
Preko mobilne aplikacije bo uporabnik lahko:

• opravil regsitracijo in prijavo,

- ustvaril nov delavniški dnevnik,
- odprl obstoječe delavniške dnevnike,
- ustvaril in urejal korake delavniškega dnevnika,
- zajemal slike in jih vstavljal v delavniški dnevnik,
- brisal korake delavniškega dnevnika,
- urejal vrstni red korakov delavniškega dnevnika.

Za glasovni asistent Amazon Alexa bomo razvili "Skill", s katerim bo uporabnik lahko:

- v odprto poročilo vstavil dobesedno narekovan korak,
- odprl obrazec za dodajanje novega tekstovnega koraka,
- odprl kamero in obrazec za dodajanje koraka s fotografijo.



Slika 3.1: Visokonivojski načrt sistema

3.3 Uporabljene tehnologije in programska oprema

3.3.1 .NET

.NET je razvojna platforma, razvita s strani Microsofta. Obsega programske jezike, prevajalnike, orodja in knjižnice, ki omogočajo širok spekter primerov uporabnosti, hkrati pa se ohranja enovitost ozadne kode.

Tehnologije .NET ogrodja, ki sem jih uporabil v tej diplomski nalogi so:

- .NET Core odprtokodna platforma za razvoj spletnih storitev,
- Xamarin, ki je ogrodje za razvoj mobilnih aplikacij za najpogostejše mobilne operacijske sisteme (Android, iOS).

.NET sem izbral, saj je zelo dobro integriran z Amazonovim AWS APIjem in ker je dobro dokumentiran.

3.3.2 Xamarin Forms

Ogrodje Xamarin je odprtokodno orodje za razvoj mobilnih aplikacij, ki ga je razvil Microsoft.

Z ogrodjem Xamarin je mogoče pri deliti večino ozadne in ospredne kode med različnimi mobilnimi operacijskimi sistemi. Za ozadno kodo se uporablja .NET (C#), za front-end pa se uporablja XAML (Extensible Application Markup Language).

Xamarin sem izbral, saj imam z njim že predhodne izkušnje. // še kakšen razlog?

3.3.3 Amazon Alexa

Amazon Alexa je glasovni asistent, razvit s strani podjetja Amazon. Za Amazon Alexo sem se odločil, saj ponuja enostavno možnost programiranja s "Skill-i". Poleg tega je Alexo enostavno integrirati z drugimi Amazonovimi spletnimi storitvami, kot so AWS SQS.

3.3.4 Alexa Skill

Alexine osnovne funkcionalnosti lahko nadgradimo s programi, ki se jim reče "Skill". Da lahko ustvarimo in objavimo Skill rabimo račun Amazon razvijalca (ang. Amazon Developer Account).

"Skill" sestavljajo:

- Invocation fraza, ki "Skill" zažene,
- Intent fraze, ki jih Skill razpozna kot funkcije,
- Endpoint omrežni vir, kjer se nahaja ozadna koda "Skill-a".

Ko Alexa zasliši Invocation ali katerega od Intentov, glasovni posnetek pošlje na Amazonov strežnik. Ta s pomočjo glasovnega razpoznavnega modela prepozna ukaze in pošlje poseben zahtevek na Endpoint. To je lahko druga Amazonova storitev (npr. AWS Lambda), storitev na Microsoftovem Azure strežniku ali naš lasten strežnik, dostopen preko javne domene.

Ko Endpoint obdela zahtevo, se odgovor pošlje nazaj na Amazonov strežnik v obliki znakovnega niza. Ta podatek se nato pošlje nazaj na uporabnikovo Alexo, ki prejeti znakovni niz "izgovori".

3.3.5 Amazon Web Services

AWS je skupek oblačnih storitev, ki ga ponuja podjetje Amazon. Ponuja integracijo s popularnimi programskimi jeziki in ogrodji, kot so Java, .NET, Python in Node.js preko AWS API storitve. Pri tej diplomski nalogi sem se osredotočil na dva sistema iz skupka AWS.

AWS SQS

AWS SQS je sistem za pošiljanje tekstovnih sporočil med odjemalci preko Amazonovih strežnikov. Za hranjenje sporočil je treba registrirati SQS Queue (slo. SQS vrsto). Ta je lahko neurejena vrsta, kjer prejeta sporočila niso

nujno urejena po času ustvarjanja, lahko pa je tipa FIFO, pri kateri je zagotovljeno, da dobimo vsa sporočila v vrstnem redu, v katerem so bila poslana. V sklopu te diplome sem uporabil vrsto FIFO.

To storitev bom uporabil za komunikacijo med Amazon Alexo in OpenReport strežnikom.

```
// ali še opišem SQS?
```

AWS Lambda

Ozadno kodo za Alexa Skill sem gostil na platformi AWS Lambda. To je storitev za gostovanje dogodkovno vodene ozadne kode. Za to platformo smo se odločili zaradi dobre integracije z Alexa Skill Kit-om in razvojnim orodjem Visual Studio.

```
// ali še opišem Lambdo?
```

3.4 Strežnik

Za uporabo centralnega strežnika smo se odločili, da lahko do hranjenih podatkov dostopamo iz različnih naprav preko enotnega vmesnika (API). V našem primeru bosta s strežnikom komunicirala mobilna aplikacija in glasovni asistent. Podatke bomo hranili v podatkovni bazi, ki jo streže SQL Server.

Baza hrani tabele Users (slo. Uporabniki), Projects (slo. Projekti) in Notes (slo. Zapiski). Vsak uporabnik lahko ima 0 ali mnogo projektov (opisov tehnološkega postopka). Vsak projekt ima lahko 0 ali mnogo zapiskov (korakov).

```
// naredi sliko sheme baze
Strežnik ima naslednje naloge:
```

- 1. komunikacija s podatkovno bazo,
- 2. komunikacija z odjemalcem (mobilno aplikacijo),
- 3. komunikacija z glasovnim asistentom (Amazon Alexa),

DIPLOMSKA NALOGA

4. ponujanje vmesnika, preko katerega lahko odjemalci delajo s podatki v bazi.

3.4.1 Implementacija API

Komunikacija med strežnikom in odjemalci poteka preko HTTP po pristopu API. Podatki se prenašajo v formatu JSON. To metodo smo izbrali zaradi enostavnosti implementacije in možnosti širjenja v prihodnosti.

Glede na to, da lahko sistem uporablja več uporabnikov, sem se odločil implementirati sistema za avtentikacijo uporabnikov in avtorizacijo zahtev. Avtentikacija z uporabniškim imenom in geslom omogoča preverjanje identitete. Ko se vzpostavi zaupanje, se prijavljenemu uporabniku dodeli avtorizacijski žeton, iz katerega se da razbrati, za katerega uporabnika gre in katere pravice so mu dodeljene.

Registracija in prijava

Odjemalec mora poslati na API objekt razreda RegisterUserRequest. Odjemalec ga mora poslati na URL "/identity/register".

```
RegisterUserRequest {
string Email;
string Password;
}
```

Ko strežnik prejme ta objekt, ga pošlje v avtentikacijsko storitev. V tej storitvi preveri, ali uporabnik že obstaja. Če obstaja, se zabeleži napaka in nadaljnja registracija prekine. Če ta uporabnik ne obstaja, se polje Password zakriptira in se skupaj s poljem Email zapiše v bazo. Uporabnik pa pri registraciji dobi tudi svoj unikaten identifikator UserID.

V kolikor se je v avtentikacijski storitvi dogodila kakršna koli napaka, se klientu vrne objekt razreda AuthFailedResponse

```
AuthFailedResponse {
IEnumerable<string> Errors;
}
```

V tem objektu se odjemalcu v zbirki pošljejo vse napake, ki jih je avtentikacijska storitev zabeležila pri neuspešni registraciji. Če je bila registracija uspešna, se odjemalcu pošlje objekt razreda AuthSuccessResponse

```
AuthSuccessResponse {
string UserId;
string Token;
}
```

V polje **Token** se zapiše avtorizacijski žeton. Žeton je tipa JWT ali *JSON Web Token*. Sestavljajo ga e-mail uporabnika, uporabnikov unikatni identifikator **UserID**, čas zapada žetona in tip simetričnega kodiranja, uporabljenega za enkripcijo žetona.

Ta objekt se nato pošlje nazaj odjemalcu. Odjemalec nato ta žeton doda glavi vseh svojih HTTP zahtevkov na OpenReport strežnik. V nadaljnji komunikaciji, strežnik iz žetona razbere uporabnikov unikatni identifikator in ga uporabi pri poizvedbah po podatkovni bazi.

Prijava poteka podobno. Uporabnik mora poslati na API objekt *LoginUserRequest*. URL, na katerega mora odjemalec poslati ta objekt, je /identity/login.

```
LoginUserRequest {
string Email;
string Password;
}
```

Ko strežnik prejme ta objekt, ga pošlje v avtentikacijsko storitev. V tej storitvi preveri, ali uporabnik že obstaja. Če ta uporabnik ne obstaja, ali pa je njegovo zakriptirano geslo v podatkovni bazi drugačno kot to, kar je v polju Password, se zabeležijo napake in prijava se prekine. Odjemalec prejme objekt razreda AuthFailedResponse.

Če uporabnik obstaja in se njegovo zakriptirano geslo iz polja Password ujema z geslom v podatkovni bazi, je avtentikacija uspešna. Odjemalec prejme objekt razreda AuthFailedResponse.

V primeru uspešne avtentikacije se avtorizacijski žeton Token generira in

DIPLOMSKA NALOGA

pošlje enako kot pri registraciji.

Operacije z delavniškimi dnevniki

Vsak uporabnik lahko ima nič ali več delavniških dnevnikov.

Vse operacije nad uporabnikovim delavniškim dnevnikom morajo biti avtorizirane. V kolikor niso, bo API vedno javil napako Bad Request: Not Authorised.

Pri ustvarjanju novega opisa tehnološkega postopka (v nadaljevanju poglavja *projekta*) mora uporabnik podati naslov, kratek opis projekta in seznam možnih nevarnosti.

To odjemalec zapiše v objekt razreda CreateProjectRequest.

```
CreateProjectRequest {
  string Title;
  string Description;
  string Dangers;
}
```

Ta objekt se nato pošlje preko POST metode na strežnik na naslov /projects/create. Storitev za operacije nad projekti nato kreira nov objekt razreda Project s podatki iz prejete zahteve. V primeru, da je zahteva ustrezno formulirana in avtorizirana, se projekt zapiše v podatkovno bazo. Odjemalcu se kot odgovor pošlje kopija tega projekta.

Razred Project izgleda tako:

```
Project {
int Id; // unikatni identifikator
string Title;
string Description;
string Dangers;
IEnumerable<Note> Notes; // seznam korakov
...
}
```

Do kateregakoli svojega projekta lahko odjemalec v nadaljnji komunikaciji

dostopa tako, da pošlje GET zahtevek na URL /projects/{id}. Polje id mora v tem primeru biti unikatni identifikator projekta.

Za izbris projekta mora uporabnik poslati DELETE zahtevo na URL /projects/{id}. Če zahteva ni avtorizirana z ustreznim žetonom, se projekt ne izbriše.

Operacije nad koraki opisa tehnološkega postopka

Vsak projekt ima lahko nič ali več korakov. Vsak korak ima naslov, opis in predvideno trajanje.

Korak je lahko izključno tekstovni, lahko pa ima tudi pripadajočo sliko.

Da ustvarimo tekstovni korak moramo poslati objekt razreda Note preko POST metode na URL /projects/{id}/addnote. Polje id mora biti unikatni identifikator projekta, katermu želimo dodati korak.

Razred Note izgleda tako.

```
Note {
...
string Title;
string Text;
int Hours;
int Minutes;
int Seconds;
...
}
```

Strežnik najprej preveri, če je pošiljatelj poslal avtorizirano zahtevo. Iz avtorizacijskega žetona strežnik razbere uporabnikov UserID. Če je projekt z identifikatorjem id res v lasti uporabnika z identifikatorjem UserID, se bo korak dodal v zbirko korakov tega projekta.

Če želimo ustvariti slikovni korak, moramo poslati objekt razreda AddI-mageRequest na URL /projects/{id}/addimage.

```
AddImageRequest {
Note note;
```

DIPLOMSKA NALOGA

```
string ImageString;
}
```

V tem razredu predstavlja polje ImageString pripadajočo fotografijo, zakodirano v znakovni niz. Za kodirni algoritem sem uporabil Base64.

Za hranjenje tekstovnih in slikovnih korakov sem zaradi preprostosti implementacije uporabil isti razred Note. Tekstovni in slikovni korak se ločita v vrednosti boolean zastavice IsImage. Tekstovni korak ima to zastavico nastavljeno na vrednost false, slikovni pa true.

```
Note {
bool IsImage;
string Title;
string Text;
int Hours;
int Minutes;
int Seconds;
string Url; // Lokacija slike na klientu
string ServerUrl; // Lokacija slike na strežniku
...
}
```

Poljema Url in ServerUrl se dodeli vrednost samo pri slikovnih korakih. Ko se na klientu zajame fotografija, klient nastavi vrednost polja Url na lokacijo ustvarjene fotografije v datotečnem sistemu.

Polje ServerUrl se nastavi šele na strežniku. Ko strežnik prejme zahtevo za kreiranje slikovnega koraka, se korak Note prebere iz objekta AddImageRequest in zapiše v podatkovno bazo. Nato se ImageString dekodira in hrani na strežniku. Ko se fotografija uspešno zapiše v datotečni sistem, se v polje ServerUrl zapiše lokacija pravkar ustvarjene datoteke na strežniku in spremembe se hranijo v podatkovni bazi.

Urejanje in brisanje in korakov v projektu

Da se korak v projektu izbriše, moramo poslati avtorizirano zahtevo na URL /projects/{pid}/delete/{nid}. V tem primeru je polje pid unikatni identifikator projekta, v katerem se nahaja korak, nid pa unikatni identifikator objekta Note, ki ga želimo izbrisati. V kolikor ima ta objekt Note postavljeno zastavico IsImage na true, se poleg zapisa v bazi izbriše tudi pripadajoča slikovna datoteka.

Pri posodabljanju (urejanju) korakov, moramo poslati avtorizirano zahtevo na URL /projects/{pid}/update/{nid}. Telo zahteve mora vsebovati objekt razreda Note.

```
// heyhey kaj pa slika?
```

Spreminjanje vrstnega reda korakov v projektu

Položaj koraka Note v projektu lahko razberemo iz atributa Position. Prvi korak ima Position 0, drugi 1, itd.

```
Note {
int Id;
int Position;
bool IsImage;
string Title;
string Text;
int Hours;
int Minutes;
int Seconds;
string Url;
string ServerUrl;
}
```

Pri dodajanju korakov v projekt se obstoječe korake projekta razvrsti po vrednosti polja Position. Vzamemo največjo vrednost tega polja in ji prištejemo 1. Nato to vrednost priredimo polju Position novo kreiranega koraka.

DIPLOMSKA NALOGA

Ko želimo spremeniti pozicijo koraka v projektu, moramo poslati zahtevo PUT na URL /projects/{pid}/{nid}/{positions}.

19

V tem primeru je polje pid unikatni identifikator projekta, v katerem se nahaja korak, nid unikatni identifikator koraka Note, in Positions število mest za kolikor ga želimo prestaviti. To število je lahko pozitivno ali negativno celo število. Negativna vrednost prestavi korak proti začetku seznama, pozitivna pa proti koncu.

Izvoz projektov

Projekt lahko izvozimo v dva formata, v tekstovno datoteko in HTML dokument.

To naredimo tako, da pošljemo avtorizirani GET zahtevi na URL-ja /projects/{id}/export/text ali /projects/{id}/export/html.

Pri izvozu v tekstovno datoteko storitev za upravljanje projektov na strežniku ustvari novo tekstovno datoteko. Najprej vanjo vpiše naslov in opis projekta ter možne nevarnosti pri delu. Nato uredi korake po vrednosti stolpca Position in enega za drugim zapiše v datoteko. Če je korak slikovni, se zapiše tudi lokacija pripadajoče fotografije.

Pri izvozu v HTML dokument se naslov zapiše kot HTML naslov H1, opis kot naslov H2, in koraki kot HTML odstavki. V HTML dokumentu lahko prikažemo poleg slikovnih korakov tudi slike same.

```
// slika exportanega
```

Lokacija izvožene datoteke se nahaja v polju FolderLocation v razredu Project. Privzeta lokacija, ki se nastavi ob kreiranju projekta je

"C:/users/USER/Public Documents/OpenReport".

```
Project {
int Id;
string Title;
string Description;
string Dangers;
string FolderLocation; // lokacija fotografij in izvoženih datotek
```

```
IEnumerable<Note> Notes;
...
}
```

3.4.2 Komunikacija strežnika z glasovnim asistentom

Strežnik z glasovnim asistentom Amazon Alexa komunicira preko storitve AWS SQS. Glasovni asistent od uporabnika prejme glasovni ukaz. Na podlagi tega ukaza lahko glasovni asistent na SQS vrsto odloži tri različna tekstovna sporočila:

```
 "addnote", "addimage", "{narekovano besedilo}",// ali tukaj opišem kaj delajo??
```

Utemeljitev uporabe SQS

Za hranjenje sporočil v storitvi SQS smo se odločili po primerjavi z dvema alternativnima pristopoma. Prvi je bil odpiranje omrežne vtičnice (ang. Web Socket). Ta bi prinesla učinkovitejši prenos podatkov, implementacija pa bi bila težja. Druga alternativa pa je bila direktna komunikacija Amazon Alexe in našega strežnika preko REST API zahtevkov, ki se prenašajo po protokolu HTTP. Ta alternativa bi bila implementacijsko preprostejša kot uporaba SQS. Problem te alternative bi bil, da bi bilo treba javno odpreti API dostopne točke, ki jih lahko asistent uporablja, ali implementirati nove metode za avtentikacijo in avtorizacijo zahtevkov iz glasovnega asistenta.

Zahtevanje in izpust glasovnega asistenta

V sklopu našega projekta bomo na enem OpenReport strežniku uporabljali samo enega glasovnega asistenta. Tega asistenta lahko uporabnik "zahteva"

DIPLOMSKA NALOGA

za lastno uporabo in ga po uporabi "izpusti". Ali ima določen uporabnik nase vezanega asistenta, vidimo po vrednosti zastavice UsesVoiceAssistant v njegovem objektu razreda User.

Ko uporabnik odpre katerega od svojih projektov, se unikatni identifikator tega projekta nastavi v polje LastOpenedProjectId v njegovem objektu razreda User.

Zahtevki, ki jih strežnik prejme od glasovnega asistenta, se navezujejo na ta projekt.

```
User : IdentityUser {
string Id;
string Email;
string Password;
IEnumerable<Project> Projects;
...
int LastUsedProjectId;
bool UsesVoiceAssistant;
}
```

Delovanje

Na strežniku OpenReport teče storitev za komunikacijo z glasovnim asistentom. Ta storitev vsakih deset sekund na SQS pošlje zahtevek RecieveMessageRequest.

```
RecieveMessageRequest {
AttributeName
MaxNumberOfMessages
QueueUrl
WaitTimeSeconds
...
}
AWS SQS kot odgovor vrne objekt tipa RecieveMessageResponse.
RecieveMessageResponse {
IEnumerable<Message> Messages;
```

```
· · · · }
```

V tem odgovoru se nahaja seznam sporočil, ki čakajo na sprejem iz SQS vrste. V kolikor je v odgovoru vsaj eno sporočilo, pregledamo telo vseh sporočil.

Ko sporočila sprejmemo, jih moramo izbrisati iz SQS vrste. Če jih sproti ne izbrišemo, iz FIFO vrste ne moremo brati najnovejših sporočil, ampak le 5 najstarejših.

Sporočila izbrišemo iz vrste preko zahtevka DeleteMessageRequest. AWS SQS storitev v odgovor vrne DeleteMessageResponse, a v tej diplomski nalogi tega odgovora ne uporabljamo naprej.

Zahtevki, ki jih prejmemo od glasovnega asistenta v projektu, ki ga je uporabnik z glasovnim asistentom nazadnje odprl, nastavijo vrednosti treh boolean zastavic v objektu razreda Project.

- Zahtevek "addnote" nastavi zastavico "NoteRequest" na true,
- zahtevek "addimage" nastavi zastavico "ImageRequest" na true,
- zahtevek "{narekovano besedilo}" nastavi zastavico "AlexaNoteRequest" na true in prejeto besedilo doda projektu kot korak.

```
Project {
int Id;
string Title;
string Description;
string Dangers;
string FolderLocation;
IEnumerable<Note> Notes;
bool NoteRequest;
bool ImageRequest;
bool AlexaNoteRequest;
}
```

Če je vsebina prejetega sporočila enaka addnote, storitev preveri, kateri uporabnik ima trenutno nase vezanega glasovnega asistenta. Nato v projektu, katerega je nazadnje odprl nastavi vrednost zastavice NoteRequest na true.

Če je vsebina enaka "addimage", storitev preveri, kateri uporabnik ima trenutno nase vezanega glasovnega asistenta. Nato v projektu, katerega je nazadnje odprl nastavi vrednost zastavice ImageRequest na true.

Če vsebina prejetega sporočila ni enaka "addimage" ali "addnote", pomeni, da je prejeto sporočilo dobesedno narekovan korak. Kot prej, storitev preveri, kateri uporabnik ima nase vezanega glasovnega asistenta. Nato v projektu, katerega je nazadnje odprl nastavi vrednost zastavice AlexaNoteRequest na true. Poleg tega ustvari nov objekt razreda Note, ki ima naslov "Voice note", vsebina pa je telo prejetega sporočila. Nov objekt se nato vstavi v najden projekt.

3.5 Implementacija "Alexa Skilla"

// narekovaje bom popravil, ko bo vsebinsko ok

Alexa Skill bomo uporabili za glasovno upravljanje aplikacije. Glavni namen Alexa Skilla v sklopu sistema OpenReport bo dodajanje korakov v opis tehnološkega postopka.

Natančneje, Skill bo uporabniku omogočal:

- dodajanje tekstovnega koraka,
- odpiranje kamere in dodajanje slikovnega koraka in
- dobesedno narekovanje besedila tekstovnega koraka.

Ko bo Alexa zaslišala ukaz za zagon skilla (ang. Invocation), se bo Skill začel izvajati. Ta fraza se glasi "make a report note".

Vsak nadaljnji ukaz, ki ga bo uporabnik izrekel, preden se Skill preneha izvajati, se bo primerjal s frazami za zagon podprogramov Skilla. Te fraze

se imenujejo "namere" (ang. Intent). V našem skillu bomo imeli tri glavne namere:

- TakeNoteIntent,
- OpenTextNoteFormIntent,
- OpenImageNoteFormIntent.

// slike intentov v alexa developer console

TakeNoteIntent se bo zagnal, ko bo po invokacijski frazi uporabnik izrekel "take note {besedilo}" ali "note {besedilo}". {besedilo} je tekstovna spremenljivka, v katero Skill hrani razpoznano tekstovno vsebino koraka. V primeru, da uporabnik izreče "note unscrew the backplate", bo vrednost spremenljivke {besedilo} "unscrew the backplate".

Ta Intent bo v ozadni kodi Skill-a zagnal funkcijo, ki bo ustvarila novo SQS sporočilo. V telo tega sporočila bo funkcija vstavila vrednost spremenljivke {besedilo} in ga poslala v SQS vrsto. Skill zatem vrne uporabniku odgovor "Noted!" in se preneha izvajati.

OpenTextNoteFormIntent se bo zagnal, ko bo po invokacijski frazi uporabnik izrekel "create a text note".

Ta Intent bo v ozadni kodi Skill-a zagnal funkcijo, ki bo ustvarila novo SQS sporočilo. V telo tega sporočila bo funkcija vstavila vrednost "addnote" in ga poslala v SQS vrsto. Skill zatem vrne uporabniku odgovor "Opening the form!" in se preneha izvajati.

OpenImageNoteFormIntent se bo zagnal, ko bo po invokacijski frazi uporabnik izrekel "take a picture".

Ta Intent bo v ozadni kodi Skill-a zagnal funkcijo, ki bo ustvarila novo SQS sporočilo. V telo tega sporočila bo funkcija vstavila vrednost "addimage" in ga poslala v SQS vrsto. Skill zatem vrne uporabniku odgovor "Launching camera!" in se preneha izvajati.

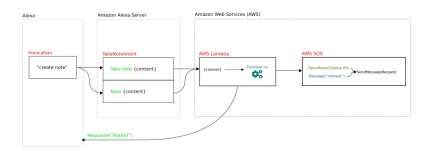
3.5.1 Izvajanje "Skill-a" po korakih

Alexa Skill se bo začel izvajati, ko uporabnik izreče definirano invokacijsko frazo. Alexa posnet govorni ukaz pošlje na Amazonov Alexa Server. Tam se s pomočjo NLU razpoznavnega modela poskusi pretvoriti v znakovni niz. Ta znakovni niz se primerja z vsemi definiranimi invokacijskimi frazami za Skill-e, ki so vezani na naš Amazon račun.

Če Alexa Server uporabnikov glasovni ukaz razpozna kot "make a report note", se začne izvajati OpenReportAlexaSkill. V ozadno kodo Skill-a (ang. Endpoint) se pošlje zahteva tipa LaunchRequest. Endpoint nastavimo v Alexa Developer Console. Lahko je AWS Lambda funkcija, lahko pa je naš lasten strežnik, dostopen preko javne domene. Endpoint je v našem primeru gostovan na storitvi AWS Lambda. Ob prejetju LaunchRequest Endpoint našega Skilla vrne vprašanje "What now?".

Naslednji glasovni ukaz se primerja s frazami za namere (ang. Intent). Če se ukaz ujema z frazami, ki zaženejo katerega od Intent-ov TakeNoteIntent, OpenTextNoteFormIntent ali OpenImageNoteFormIntent, se na Endpoint pošlje zahteva tipa IntentRequest.

Iz prejetega IntentRequest-a nato dobimo ime Intent-a. Na podlagi imena prejetega Intent-a ločimo, ali gre za TakeNoteIntent, OpenTextNote-FormIntent ali OpenImageNoteFormIntent in zaženemo funkcije, opisane v prejšnjem poglavju.



Slika 3.2: Načrt Alexa Skilla

3.6 Implementacija mobilne aplikacije

// popolnoma spremeni to

Mobilno aplikacijo sem se odločil razviti s tehnologijo Xamarin.Forms. Razlogi za to so predvsem dobro poznavanje tehnologije in enostavna integracija z ostalimi tehnologijami iz .NET sklopa. Prav tako se lahko ospredna XAML in ozadna C# koda v veliki meri uporabita v drugih .NET rešitvah.

Postopek sem začel z premislekom o funkcionalnostih aplikacije. Nato sem začel z skico pogledov na list papirja. Ko sem prišel do željene oblike, sem s programom Inkscape narisal prototipe vseh pomembnejših pogledov.

3.6.1 Pristop

Pristop razvoja aplikacije, ki sem ga ubral se imenuje Model View View-Model (v nadaljevanju MVVM). Pri tem pristopu aplikacijo razdelimo na tri dele.

Model je del, kjer definiramo elemente naše poslovne logike, prikaz podatkov, itd.

View je uporabniški vmesnik.

DIPLOMSKA NALOGA

ViewModel pa se uporablja, da se poveže funkcije uporabniškega vmesnika in poslovne logike.

Rezultat upoštevanja tega pristopa je čista koda. Model vsebuje le abstrakcijo naših podatkov in poslovno logiko. Ti podatki se v ViewModelu pretvorijo v obliko, ki bo prikazana uporabniku. View pa vsebuje izključno UI elemente in povezavo na ViewModel.

```
// slika mvvm
```

3.6.2 Povezava na strežnik in razred Startup.cs

```
// razlozi kot normalen človek
```

Za povezavo na strežnik sem želel v projektu imeti eno instanco statičnega razreda. Ta razred (OpenReportCloudCommunicationService) vsebuje metode, namenjene komunikaciji z API-jem.

Registriral sem ga po metodi DependencyInjection. To sem dosegel tako, da sem v projekt dodal razred Startup.cs. V tem razredu sem registriral razred ServiceProvider, s katerim bom lahko dostopal do registriranih razredov drugod po aplikaciji.

V ServiceProvider sem dodal dva razreda. Prvi je HttpClient, ki sem ga uporabil za pošiljanje HTTP sporočil na strežnik, drugi pa je OpenReportServerCommunicationService, ki je bil uporabljen za formiranje HTTP sporočil.

```
// slika ConfigureServices
// slika OpenReportServerCommunicationService
```

3.6.3 DashboardPage

```
// koga briga, spremeni
```

Na strani DashboardPage se uporabniku prikaže seznam odprtih projektov. Ko uporabnik klikne na željeni projekt, ga preusmeri na stran ProjectPage, kjer ga lahko ureja. Če nanj pridrži, se mu pokažejo dodatne opcije, kot so izbris in ahriviranje.

//slika Dashboard Page

3.6.4 ProjectPage

Najpomembnejši del aplikacije je urejanje zapiskov. To lahko uporabnik dela,

3.7 Evalvacija funkcionalnosti

Poglavje 4

Možnosti nadaljnega razvoja

Poglavje 5

Zaključek